

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

نحو جفر جامع

صور آنوز جفر

[WWW.JAFR784.IR](http://WWW.JAFR784.IR)

نویسنده: مدرذ

jafre.jame@gmail.com

WWW.JAFR784.IR

## تعريف مدخل:

اختصاص عدد به حروف (مثال: ۲= غ، ۱۰۰۰= ب)

مدخل چند نمونه دارد از جمله: مدخل کبیر - مدخل وسیط - مدخل صغیر که با توجه با نام مدخل عدد مربوطه را به حرف نسبت میدهیم

## مدخل کبیر:

اختصاص عدد ۱۰ و ۲۰ و ۱۰۰ و ۱۰۰۰ تا به حروف را مدخل کبیر گویند

مدخل کبیر حروف ابجد به قرار زیر است:

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	ابجد کبیر
ب	ج	ج	د	د	د	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	حرف
س	ف	ف	ش	ش	ش	ر	ت	ت	ث	خ	ذ	ظ	غ	حرف
۶۰	۷۰	۸۰	۹۰	۱۰۰	۲۰۰	۳۰۰	۴۰۰	۵۰۰	۶۰۰	۷۰۰	۸۰۰	۹۰۰	۱۰۰۰	ابجد کبیر

## مدخل وسیط:

عدد وضعی حرف (که حرف در خانه چندم به ترتیب قرار گیری، قرار دارد) که به ترتیب از ۱ تا ۲۸ به حروف

اختصاص داده میشود

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	ابجد وسیط
ب	ج	ج	د	د	د	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	حرف
س	ف	ف	ش	ش	ش	ر	ت	ت	ث	خ	ذ	ظ	غ	حرف
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	ابجد وسیط

## مدخل صغير (بروجی) :

بدین صورت است که ۱۲ اتا از ابجد کبیر هر حرف کم میکنیم و عدد حاصله مدخل صغير آن حرف است ( تا جايی کم میکنیم که عدد بدست آمده مساوی یا کوچکتر از ۱۲ باشد ) یا به عبارتی عدد ابجد کبیر را برابر ۱۲ تقسیم میکنیم و باقیمانده ابجد صغير حرف میباشد

مثال :

ابجد صغير	طرح در ۱۲	عدد ابجد	حرف
۱	۱-۱۲=-۱۱ ( درنتیجه همان ۱ )	۱	۱
۸	۲۰-۱۲=۸	۲۰	ک
۴	۴۰-۱۲=۲۸ ۲۸-۱۲=۱۶ ۱۶-۱۲=۴	۴۰	م

۲	۴	۶	۸	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد صغير
ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا	حرف
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س	حرف
۴	۱۲	۸	۶	۱۲	۸	۶	۱۲	۸	۴	۶	۸	۱۰	۱۲	ابجد صغير

## مدخل افلاکی (رد به آحاد) :

بدین صورت است که ۹ تا از ابجده کبیر هر حرف کم میکنیم و عدد حاصله مدخل صغير آن حرف است (تاجایی کم میکنیم که عدد بدست آمده مساوی یا کوچکتر از ۹ باشد) یا به عبارتی عدد ابجد کبیر را بر ۹ تقسیم میکنیم و باقیمانده ابجد صغير حرف میباشد

مثال :

ابجد صغير	طرح در ۱۲	عدد ابجد	حرف
۱	$1-9=-8$ (درنتیجه همان ۱)	۱	(الف)
۲	$20-9-9=2$	۲۰	ک
۴	$40-9=31$ $31-9=22$ $22-9=13$ $13-9=4$	۴۰	م

۵	۴	۳	۲	۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد صغير
ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	۵	۵	ج	ب	ا	حرف
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س	حرف
۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۹	۸	۷	۶	ابجد صغير

مدخل اصغر :

یک عدد را اصطلاحا بلا مرتبه میکنیم بدین صورت که :

$$3 = 2 + 1 = 21$$

$$14 = 3 + 6 + 5 = 365$$

## مدخل وسیط کبیر :

الواف رد به بیانات ( هزار گان را به مرتبه صد گان میبریم یعنی ۱۰۰۰ میشود ۱۰۰ )

بیانات رد به عشرت ( صد گان را به مرتبه ده گان میبریم مثل ۶۰۰ میشود ۶۰ )

عشرات رد به آحاد ( ده گان را به مرحله یکان میبریم مثل ۷۰ میشود ۷ )

و آحاد همان آحاد است ( یکان که همان یکان است )

مثال :

۶۷۰

تشکیل شده از ۶۰۰ و ۷۰ که ۶۰۰ میشود ۶۰ و ۷۰ میشود ۷ و مجموع آنها ۶۷

WWW.JAFR784.IR

$60 + 7 = 67$

۶۷۲

تشکیل شده از ۶۰۰ و ۷۰ و ۲ که ۶۰۰ میشود ۶۰ و ۷۰ میشود ۷ و ۲ همان ۲ و مجموع آنها ۶۹

$60 + 7 + 2 = 69$



## مدخل وسیط مجموعی :

در این نوع مدخل همه اعداد را به یکان تبدیل میکنیم

مثل الف که یک است همان ۱ میشود

WWW.JAFR784.IR

ش که ۳۰۰ است میشود ۳

غ که ۱۰۰۰ است میشود ۱

محمد =  $۹ + ۴ + ۸ + ۴ = ۲۶$  ( مدخل کبیر )

محمد =  $۲ + ۴ + ۸ + ۴ = ۲۰$  ( مدخل وسیط مجموعی )

## مدخل گیری:

جمع اعداد تخصیص داده شده به حروف یک کلمه را مدخل گیری گویند

مثال :

مداخل کلمه محمد						حرف
جمع	د	م	ح	م	د	حرف
۹۲	۴	۴۰	۸	۴۰		مدخل کیر
۳۸	۴	۱۳	۸	۱۳		مدخل وسیط
۲۰	۴	۴	۸	۴		مدخل صغیر

## مداخل

در زیر انواع دایره ها همراه با عدد ایجده کیر - صغیر و وسیط آنها آمده است

## دایره ایجده

۲	۴	۶	۸	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد صغیر
۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد وسیط
۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد کیر
ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	۵	۵	ج	ب	۱	حرف
خ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	د	ق	ص	ف	س	۱	حرف
۱۰۰	۹۰۰	۸۰۰	۷۰۰	۶۰۰	۵۰۰	۴۰۰	۳۰۰	۲۰۰	۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	ابجد کیر
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	ابجد وسیط
۴	۱۲	۸	۴	۱۲	۸	۴	۱۲	۸	۴	۶	۸	۱۰	۱۲	ابجد صغیر

## دایره ابتش

۲	۴	۶	۸	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد صغیر
۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد وسیط
۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد کیر
ص	ش	س	ذ	د	ذ	د	خ	ح	ج	ث	ت	ب	۱	حرف
ی	۵	و	ن	م	ل	ک	ق	ف	غ	ع	ظ	ط	۱	حرف
۱۰۰	۹۰۰	۸۰۰	۷۰۰	۶۰۰	۵۰۰	۴۰۰	۳۰۰	۲۰۰	۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	ابجد کیر
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	ابجد وسیط
۴	۱۲	۸	۴	۱۲	۸	۴	۱۲	۸	۴	۶	۸	۱۰	۱۲	ابجد صغیر

## دایرہ اہطم

۲	۴	۶	۸	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد صغیر
۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد وسیط
۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد کبیر
ض	ت	ص	ن	ی	و	ب	ذ	ش	ف	م	ط	۵	۱	حروف
غ	خ	ر	ع	ل	ح	د	ظ	ث	ق	س	ک	ز	ج	حروف
۱۰۰۰	۹۰۰	۸۰۰	۷۰۰	۶۰۰	۵۰۰	۴۰۰	۳۰۰	۲۰۰	۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	ابجد کبیر
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	ابجد وسیط
۴	۱۲	۸	۴	۱۲	۸	۴	۱۲	۸	۴	۶	۸	۱۰	۱۲	ابجد صغیر

## دایرہ ایقخ

۲	۴	۶	۸	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد صغیر
۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد وسیط
۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد کبیر
ض	ت	ص	ن	ی	و	ب	ذ	ش	ف	م	ط	۱	۱	حروف
ظ	ص	ط	ض	ف	ح	ذ	ع	ز	خ	س	و	ن	۱	حروف
۱۰۰۰	۹۰۰	۸۰۰	۷۰۰	۶۰۰	۵۰۰	۴۰۰	۳۰۰	۲۰۰	۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	ابجد کبیر
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	ابجد وسیط
۴	۱۲	۸	۴	۱۲	۸	۴	۱۲	۸	۴	۶	۸	۱۰	۱۲	ابجد صغیر

## دایرہ اجھز

۲	۴	۶	۸	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد صغیر
۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد وسیط
۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ابجد کبیر
ظ	ذ	ث	ش	ق	ف	س	م	ک	ط	ز	۵	۱	۱	حروف
غ	ض	خ	ت	ر	ص	ع	ن	ل	ی	ح	و	۵	۱	حروف
۱۰۰۰	۹۰۰	۸۰۰	۷۰۰	۶۰۰	۵۰۰	۴۰۰	۳۰۰	۲۰۰	۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	ابجد کبیر
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	ابجد وسیط
۴	۱۲	۸	۴	۱۲	۸	۴	۱۲	۸	۴	۶	۸	۱۰	۱۲	ابجد صغیر

چند دایره دیگه

دایره اوکع

اوکع ش ض د ط ن ق خ ب ز ل ف ت ظ ه ي س ر ذ ج ح م ص ث غ

دایره اطفذ

ا ط ف ذ ب ي ص ض ج ك ق ظ د ل ر غ ه م ش و ن ت ز س ث ح ع خ

دایره اجلس

ا ج ل س ف ح ش ب ص ث ه ع ذ ظ ي و ت م ر ط ق د ك ض ن خ غ ز

دایره اسبع :

**WWW.JAFR784.IR**

ا س ب ع ج ف د ص ه ق و ر ز ش ح ت ط ث ي خ ك ذ ل ض م ظ ن غ

دایره احست :

ا ح س ت ب ط ع ث ج ي ف خ د ك ص ذ ه ل ق ض و م ر ظ ز ن ش غ

دایره ادزی :

ا د ز ي م ع ق ت ذ غ ب ه ع ك ن ف ر ث ض ج و ط ل س ص ش خ ظ

**WWW.JAFR784.IR**

**تعدیل ( اساس و نظیره ) :** در چیدمان دو سطری اگر یک حرف را در نظر بگیریم ( خود حرف اساس است ) حرف بالایی یا پایینی آن نظیره است ( هر حرفی را که در نظر بگیریم اساس و حرف مقابله نظیره حساب میشود .

مثلا در جدول ابجد زیر ح اساس و ت نظیره است – ث اساس و ط نظیره

ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا	ابجد
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س	

**استنطاق:** (نطق کردن) به این معنی که اعداد را به حروف تبدیل کنیم  
مثال : اگر مداخل ۱۳۲۵۷ باشد استنطاق ما می شود زن رجی و

انجمن جفر جامع  
WWW.JAFR784.IR

## بسط ها :

**بسط ملفوظی :** یعنی نوشتن حروف آنگونه که تلفظ میشوند مثل **ح** میشود **ح**

جدول تلفظ حروف :

حروف	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
تلفظ	الف	با	جيم	دال	ها	واو	زا	حا	طا	ظا	کاف	لام	ميم	نون
حروف	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
تلفظ	سين	عين	فا	صاد	قاف	را	شين	قا	ثا	خا	ذال	ضاد	ظا	غين

حروف مسرووری (در تلفظ به اختیم میشوند: **طا، حا**) : **ب، پ، ت، چ، ح، خ، ر، ز، ژ، ط، ظ، ف، ۵، ی**

حروف مکتوبی (از دو طرف به یک شکل تلفظ میشوند مثل **نون**) : **ن، م، و**

حروف ملفوظی : **الف، جيم، دال، ذال، سين، شين، صاد، ضاد، عين، غين، قاف، کاف، لام.**

# WWW.JAFR784.IR

**بسط عددی حروف :**

استنطاق کردن اعداد حروف کلمه با زیر و بینه مثلاً "محمد می شود:

$$\text{ميم} = ۹ \text{ حا} = ۹۰ \text{ دال} = ۳۵$$

استنطاق اعداد شد: **ص ط ص ه ل**

**بسط عددی اعداد حروف :**

یعنی جمع کل اعداد زیر و بینه کلمه و استنطاق آن به حروف مثلاً **محمد** می شود:

$$\text{ميم} = ۹ \text{ حا} = ۹۰ \text{ دال} = ۳۵ = ۲۲۴$$

و استنطاقش شد د ک ر

# WWW.JAFR784.IR

**بسط حروفی** که آن را بسط تلفظ و بسط ظاهری و باطنی نیز می گویند :

یعنی بسط دادن حروف کلمه مورد نظر مثلاً "محمد می شود: **می ح ا می م دال**

### بسط تضاعف :

یعنی دو برابر کردن اعداد کبیر حروف و استنطاق آن مثلاً "محمد" می شود:

$$م = ۲ * ۴۰ = ۸۰ / ح = ۲ * ۸ = ۱۶ / د = ۵ * ۴ = ۲۰ / ه = ۲ * ۴۰ = ۸۰ / م = ۲ * ۴۰ = ۸۰$$

استنطاق حاصلشان شد: **ف وی ف ح**

### بسط ترفعی حروف:

یعنی هر حرف کلمه را حرف بعدی آن را به ابجد می نویسیم مثلاً "محمد" می شود:

$$م = ن، ح = ط، م = ن، د = ه مجموعاً شد: ن ط ن ه$$

**نجف جامع**

### بسط ترفع طبیعی:

یعنی حروف خاکی را به آبی و آبی را به بادی و بادی را به آتشی و آتشی بحال خود باقی است ترفع بدھید مثلاً "محمد" شد:

$$م = م، ح = ز، م = م، د = ج که مجموع آنها شد: م ز م د$$

**WWW.JAFR784.IR**

### بسط تجمع:

یعنی جمع اعداد حروف طالب و مطلوب و استنطاق آن به حرف مثلاً: طالب محمد و مطلوب جعفر:

$$م = ۴۰ + ج = ۴۳ = ۳ = ح = ۴۳ + م = ۷۸ = ۷۰ = ع = ۷۸ + ح = ۱۲۰ = ۸۰ = ف = ۱۲۰ + ف = ۲۰۰ = د = ۲۰۰ + د = در$$

مجموعاً شد: ج م ح ع ک ق در

**نجف جامع**

### بسط تضارب اول:

یعنی ضرب اعداد طالب و مطلوب و استنطاق آن به حرف مثلاً: طالب محمد و مطلوب جعفر:

$$م = ۴۰ * ج = ۱۶۰ = ۳ = ح = ۱۶۰ * ۳ = ک = ک ق / ح = ۱۶۰ = ۸۰ = ع = ۱۶۰ * ۸ = ۱۲۰ = ۳ = س / م = ۱۲۰ = ۸۰ = ف = ۱۲۰ * ۸ = ۹۶۰ = ۷۰ = س / ث = ۳۲۰۰ = ۸۰ = س / ث = ۳۲۰۰ * ۸ = ۲۵۶۰ = ۷۰ = س / ث$$

**WWW.JAFR784.IR**

مجموعاً شد: ک ق س ث ر ج غ ض

### بسط تضارب دوم:

یعنی ضرب هر یک از حروف کلمه در حرف بعدی خود و حاصل نمودن حروف از حاصل ضرب مثلاً "محمد" می شود :

$$م = ۴۰ * ح = ۳۲۰ = ۸ = ک ش / ح = ۴۰ * ۸ = ۳۲۰ = ۴۰ = ک ش / م = ۴۰ * ۴۰ = ۱۶۰ = س ق$$

مجموعاً شد ک ش س ق

**تفصیل:** در تفصیل، هر حرف به هجای های تشکیل دهنده آن تقسیم می شود. برای نمونه، حرف الف به سه هجای الف، لام و فا تقسیل می شود. در این حالت ارزش عددی الف برابر ۱۱۱ (جمع ارزش عددی سه هجا) است.

**حذف مکرر (تلخیص):** یعنی حذف حروف تکراری

مثال: م ح م د میشود: م ح د

نحوه جفر جامع

**هم تعداد کردن:** یعنی دو مجموعه حرفی را هم تعداد کرد که بر دو نوع است

۱- مجموعه کوچکتر را با مجموعه بزرگتر هم تعداد میکنیم

حالت اولیه	ا ب ج د	و
هم تعداد شده	ا ب ج د	و و و و

۲- مجموعه بزرگتر را با مجموعه کوچکتر هم تعداد میکنیم

حالت اولیه	ا ب ج د	و
هم تعداد شده	ا ب	و و و و

WWW.JAFR784.IR

## تکثیرها:

تکسیر صدر مؤخر (حروف اول + حرف آخر ++ حرف دوم + حرف ما قبل آخر ...)

و	د	ج	ب	ا	سطر اول (زمام)	
د	ج	ب	و	ا	سطر تکثیر	

تذکر: عمل تکثیر تا جایی پیش میرود تا مجدد سطر اول (زمام) بدست آید که سطر آخر که بار با زمام است محسوب نمیشود و تا سطر قبل آن در علوم جفری استفاده میشود

تکسیر مؤخر صدر (حروف اول + حرف آخر ++ حرف ما قبل آخر + حرف دوم ...)

و	د	ج	ب	ا	حروف	
ج	د	ب	و	ا	سطر تکثیر	

تکسیر ثانی یا دو قایی یه این صورت است (جای حروف بصورت ضربدری عوض میشود)

	د	ج	ب	ا	حروف	
ج	د	ب	ا	ب	سطر تکثیر	

تکسیر ثلثی

	و	د	ج	ب	ا	حروف	
و	د	ج	ب	ا	ج	سطر تکثیر	

## امتزاج: مخلوط کردن ۲ مجموعه حرفی

مثال:

ه	ا	ب	مجموعه اول
ظ	و	ح	مجموعه دوم
ب ح ا و ه ظ			امتزاج دو مجموعه

**لقط:** یعنی حذف حرف از یک مجموعه حرفی. مثلاً دو در میان - سه در میان - چهار در میان (بستگی به قاعده مستحصله دارد)

**تضعیف:** عبارت است از نصف کردن عدد کبیر حروف و سپس به حرف آوردن.

**تضعیف:** عبارت است از دو برابر کردن عدد کبیر حروف و سپس به حرف آوردن.

**آحاد:** از حرف الف تا طا را که عدد آنها جزو یکان است را می گویند.

**عشرات:** از یا تا صاد را که عدد آنها جزو دهگان است را می گویند.

**مات:** از قاف تا ظا را که عدد آنها جزو صدگان است را می گویند.

**الواف:** حرف غ که هزارگان است

**تواخی شکلی یا همان تمائل:** حرفی را که شبیه حرف دیگر است اگر به جای آن بگذاریم می شود مثلاً کلمه محمد حرف اول م تواخی ندارد یعنی در ابجد حرفی شبیه آن نیست حرف ح تواخی آن ج خ است حرف م دوباره ندارد و حرف د تواخی آن ذال است.

**بطن اول یا مخرج حروف:** آن قسمی از حروف است که با تلفظ حروف به آن اضافه می شود. مثلاً حرف ا ملفوظی آن الف است در تلفظ دو جزو (ل) و (ف) به آن اضافه شد که به هر دو آنها با هم مخرج حروف و اولی به تنها ی زبر و به دومی به تنها ی بینه گفته می شود و بعضی به اولی بینه اول و به دومی بینه ثانی نیز می گویند.

**تحلیل** : به قسمت نمودن عدد صغیر حروف به دو قسم صحیح را تحلیل می گویند مثلاً حرف د عددش ۴ است که به ۱ و ۳ یا ۲ تحلیل می شود.

**ترفع صفر** : عبارت است از اضافه نمودن صفر به عدد کبیر حروف و به حرف آوردن.

**تنزل صفر** : عبارت است از کم نمودن صفر از عدد کبیر حروف و به حرف آوردن.

**اسقاط** : عبارت است از انداختن و حساب نکردن حرف.

**ترفع ازواجهی** : عبارت است از بالا آوردن عدد صغیر حروف فرد به مرتبه های ۱، ۳، ۵، ۷ و ۹ و ...

**ترفع اوتاری** : عبارت است از بالا آوردن عدد صغیر حروف زوج به مرتبه های ۲، ۴، ۶، ۸ و ...

**تواخی عدد** : عبارت است از آوردن حرفی از حروف مثلث ایقغی حروف برای حرف یا به عبارت دیگر حروفی که در عدد صغیر با هم مشترک اند. برای مثال حرف ب تواخی عدد آن ((ک)) و ((ر)) است که ۲۰۰ است و ر ۲۰۰ است.

**ترفع** : بالا رفتن را گویند مثلاً ۴ ترفعش ۵ است.

**منقلب نمودن** : عبارت است بر گرداندن حروف کلمه مثلاً الج شد جلا.

**WWW.JAFR784.IR**

## طبع حروف

- حروف بادی: ب وی ن ص ت ض
- حروف آتشی: ا ه ط م ف ش ذ
- حروف خاکی: د ح ل ع ر خ غ
- حروف آبی: ج ز ک س ق ث ظ
- موکل حروف خاکی: جبرئیل - جسمانی
- موکل حروف آبی: میکائیل - نفسانی
- موکل حروف بادی: اسرافیل - عقلانی
- موکل حروف آتشی: عزرائیل - عرفانی

جفر جامع

WWW.JAFR784.IR

## أنواع حروف

حروف نقطه دار = ب ج ز ن ف ق ش ت ث خ ذ ض ظ غ

حروف بي نقطه = ا د ه و ح ط ي ك ل م س ع ص ر

حروف نوراني = ا ه ح ط ي ك ل م ن س ع ص ق د

حروف ظلماني = ب ج د و ز ف ش ت ث خ ذ ض ظ غ

حروف ملفوظي = ا ج د ك ل س ع ص ق ش ض غ

حروف مسرووري = ب ه ز ح ط ي ف ر ت ث خ ظ

حروف ملبوبي = و م ن

حروف تاج = ا ج ذ ش ظ ق ن

حروف حربه = ب ح ر ص ع ك و

حروف = عمود = ت خ ز ض غ ل ه

حروف كرسى = ث د س ط ف م ي

جفر جامع

WWW.JAFR784.IR

حروف شمسی = د ز ط ل ن س ص ر ش ت ت ذ ض ظ

حروف قمری = ا ب ه ر ح ی ک م ع ف ق خ غ

حروف مذکر: ا ج ه ز ط ی ل ن ع ص ق ش ت ذ ظ غ

حروف مونث: ب د و ح ک م س ف ر ت خ ض

حروف ابجد قطب = س و ا ل ع ظ ی م خ ق ح ز ت ف ص ن ذ غ ر ب ش ک ض ط ه ج د ث

حروف احست = ا ح س ت ب ط ع ث ج ی ف خ د ک ص ذ ه ل ق ض و م ر ط ز ن ش غ

حروف اجهز = ا ج ه ز ط ک م س ف ق ش ت ذ ظ ب د و ح ی ل ن ع ص ر ت خ ض غ

حروف افسج = ا ف س ج ی ع ل م ه س ر ز ط غ ث ب ح ظ ن خ ق ک و ث ص د د

مخارج حروف: منظور از زبر و بینه حروف است. مثلاً لف مخرج الف است.

حروف سعد = ا گ ف ظ ط د د ر و ت ز ث ه ش ع ق

حروف نحس = ل غ ح خ ن ب ص ج

حروف ممتزج = ی ص س م

حروف داخل = ک ظ م ب ص ه ش خ ق د ر ز س ش

حروف خارج = ا ف ل غ و ت ج ح م

حروف منقلب = ذ ی ض ع ط ن

حروف شرقی = ا ق ل غ و ت ح خ

حروف غربی = ط ذ ز ث س د ر

حروف جنوبی = ک ظ م ب ص ن

حروف شمالی = ج ف ه ش ع ی ض

حروف امراض = ب ص ن س ل غ ح خ

حروف روز شنبه = ح خ ل غ ن ج غ

حروف روز یکشنبه = و ت م

حروف روز دوشنبه = د ه ر ش

حروف روز سه شنبه = ظ ف ی ض

حروف روز چهار شنبه = ب ص س

حروف روز پنجشنبه = ا ل ک ط

حروف روز جمعه = ع ذ ث

حروف آتشی = ا ف ل ع و ث

حروف بادی = ط ظ ح خ ج ق س ز ت

حروف آبی = د ر ه ش غ

حروف خاکی = ک ظ م ن ب ص ی ض

حروف حامل = ه و س ن ک ز ح ش

حروف مذکر = ا ف ل ع ظ ذ ن ح خ و ت ج ق س

حروف مونث = گ ط م د ر ب ص ه ش ی ض ز ث غ و س



[WWW.JAFR784.IR](http://WWW.JAFR784.IR)

## ریاضت های علم شریف جفر

۱- هوشب در نیمه شب یا همان زمان خاص دعا دو رکعت نماز به نیت کسب علم جفرخوانده و بعد از نماز یکبار آیه آخر سوره فتح را بخوانید که این مفتاح علم جفر است.

زمان خاص دعا:

از غروب آفتاب را تا طلوع آفتاب روز بعد را محاسبه کنید که چند دقیقه است و بعد این مقدار دقایق را تقسیم بر ۱۲ کنید. سهم یا بخش هفتم این تقسیم بندی زمان خاص دعا است.

[WWW.JAFR784.IR](http://WWW.JAFR784.IR)

بسم الله الرحمن الرحيم

محمد رسول الله والذين معه اشدا على الكفار رحماء بينهم تراهم ركعا سجدا يتغون فضلا من الله رضوانا سيماهم في وجوههم من اثر السجود ذلك مثلهم في التوريه و مثلهم في الانجيل كزرع اخرج شطئه فازره فاستغلظ فاستوى على سوقه يعجب الزراع لغيظ بهم الكفار وعد الله الذين امنوا و عملوا الصالحات منهم مغفره و اجرا عظيما.

۲- به مدت ۴۰ شبانه روز و در هر شبانه روزی ۸۷۰۰ بار کلمه علیم را بدون ندای یا بخوانید و در حین خولندن حرف یا را در علیم بکشید و به حالت مددار بخوانید تا سر علم جفر برایتان معلوم و کشف گردد. علیسیم.

۳- در روز پنجمینه در ساعت مشتری یعنی طلوع خورشید عدد اللهم ارنی فی هذه اللیلہ علم جفر بحق یس الوح یلمن قرس اجب اجب یا روز زلبهوش که ۳۱۰۷ است را در مربع آتشی پر کنید:

$$3077 - 30 = 3107 \text{ تقسیم بر } 4 \text{ خارج قسمت } = 769 \text{ باقیمانده } = 1$$

پس در خانه ۱۳ یکی اضافه میکنیم. بعد در چهار گوشه مربع اسم موکل لوح را مینویسیم.

#### جدول پر شده برای کسب علم جفر (جدول الگو)

اجب یارز زلبهوش      اجب یارز زلبهوش

۷۷۶	۷۸۳	۷۷۹	۷۶۹	۸	۱۴	۱۱	۱
۷۸۱	۷۷۰	۷۷۵	۷۸۲	۱۲	۲	۷	۱۳
۷۷۱	۷۸۵	۷۷۷	۷۷۴	۳	۱۶	۹	۶
۷۷۸	۷۷۲	۷۷۴	۷۸۴	۱۰	۵	۴	۱۵

اجب یارز زلبهوش      اجب یارز زلبهوش

بعد ۵۰ بار یا ۷۰ بار یا ۵۷۷ بار اجب یا روز زلبهوش بخوانید و به لوح بدمید و زیر سر خود گذاشته و بخوانید در خواب علم جفر را به شما تعلیم بدهند.

۴- یکی از راههای کسب صعود بوزخی و عقلی به اصول حروف باید ۱۴ شب شبی ۱۴ بار آیه نور (آیه ۳۵ سوره نور - اللہ نور السموات والارض مثل نوره کمشکوه فيها مصباح المصباح فی زجاجه الزجاجه کانها کوکب دری یوقد من شجره مبارکه زیتونه لا شرقیه ولا غربیه یکاد زیتها یضیء و لو لم تمسسه نار نور علی نور یهدی اللہ لنوره من یشاء و یضرب اللہ الامثال للناس والله بكل شاء علیهم) بعد ۲۴۶ بار یس سلام قولان من رب رحیم بعد ۲۴۶ بار یارز زلبهوش بعد ۲۴۶ بار صلوات و در ۳ شب آخر در خلوت ۴ هزار بار بگوئید یس سلام قولان من رب رحیم تا صعود بوزخی و عقلی به اصول حروف برای نفس حاصل گردد.

۵- هنگامیکه خواستید شروع در یک عمل جفری بکنید و ضو گرفته و رو به قبله بنشینیدو در کف دست راست خود این آیه را بنویسید تا آن عمل جفری اثر بهتر و موثرتری بدهد:

بلی قادرین علی انسوی بنانه و ذک سر الکشف افشیته الیک فاحفظ عن الاخیار.

۶- روش ریاضت کسب علم جفر زایرجه ای باید ۴۰ شب شبی ۱۰۰ بار ( قل رب ادخلنی مدخل صدق و اخراجنی مخرج صدق واجعل لی من لدنک سلطانا نصیرا در سوره اسری ) و ۱۰۰ بار سوره انشراح و ۱۰۰ بار ( وقل رب اشرح لی صدری و یسرلی امری واحلل عقده من لسانی یفقیهوا قولی در سوره طه ) ۱۰۰ بار آیه ولو ان قرانا سیرت به الجبال - تا جمیعا و ۱۰۰ بار آیه سیجعل اللہ بعد عسر یسرا و ۱۰۰ بار آیه یوم هم بارزون - تا قهار و ۱۰۰ بار آیه رفیع الدرجات - تا بارزون بعد ۱۰۰ این اسماء را بخوانید: یا اللہ یا فتاح یا علیم یا حفیظ یا قریب یا محبیب یا حلیم یا حی یا قیوم یا معطی یا باعث یا جامع یا نورالنور بعد از هر نماز واجب هم ۵ بار آیه ( لا اللہ الا انت سبحانک انی کنت من الظالمین فاستجیناله و نجیناه من الغم و کذلک نجی المومین را بخوانید تا سرعلم زایرجه برایتان کشف گردد.

منابع :

کتاب مجموعه علوم جفر عطاری

کتاب جفر ساده ( ۱۵ سطری ) نویسنده مشخص نیست

کتاب مفتاح الاستخراج از جفر جامع بقلم حاج محمد رضا اسکندری



[WWW.JAFR784.IR](http://WWW.JAFR784.IR)



[WWW.JAFR784.IR](http://WWW.JAFR784.IR)